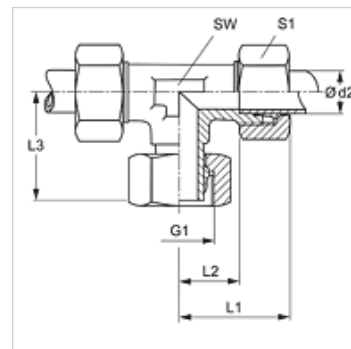


Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 1	Īscaurule ar griešanas gredzenu
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar virziena regulēšanu
Konstrukcija	T-veida
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	44	27,5	38,0	27	36
VET NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	47	30,5	41,5	36	41
VET NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	56	34,5	51,0	41	50
VET NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	63	40,0	56,0	50	60
VET NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	31	16,0	27,0	12	17
VET NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19
VET NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	34	17,5	29,5	17	22
VET NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	38	21,5	30,5	17	24
VET NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	40	22,0	34,5	19	27
VET NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	43	24,5	36,0	24	30
VET NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	48	26,5	44,0	27	36
VET NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	54	30,0	49,5	36	46
VET NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	62	36,5	55,0	41	50
VET NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	72	41,0	63,0	50	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VET	Veidgabals, T-veida, Tērauds
VET MG	Veidgabals, T veida, Misiņš
XVET VA	Veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi